

AGARIC CHANTERELLE, *Agaricus cantharellus*: Fig. I.  
 AGARIC CANTHARELLOIDE, *Agaricus cantharelloides*: Fig. II.





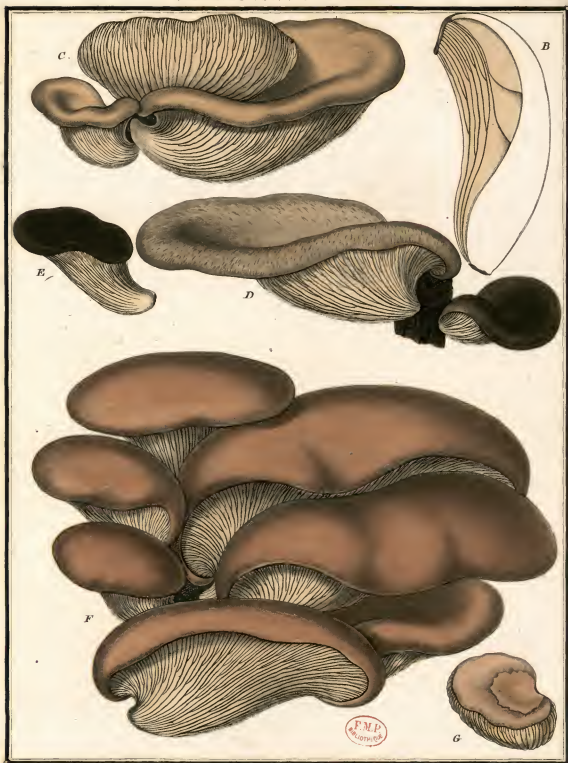
AGARIC MÉSOMORPHE, *Agaricus mesomorphus*: Fig. I.  
 AGARIC CLYPEOLAIRE, *Agaricus clypeolaris*: Fig. II.





AGARIC COULEUR-DE-ROSE.

*Agaricus roseus*. Cet Agaric se présente sous des formes et des couleurs si variées que l'œil le plus exercé a quelquefois peine à le reconnaître. Le moyen le plus certain de le distinguer est de voir si ses lamelles lorsqu'on regarde le chapeau à travers le jour forment une espèce de réseau, comme dans la Fig. B.



## AGARIC DIMIDIÉ.

*Agaricus dimidiatus.* Cet *Agaric* est assez commun, mais ce n'est jamais que sur les arbres morts ou languissans qu'on le rencontre. Il varie extraordinairement dans sa forme, ses couleurs et ses dimensions. Pour l'ordinaire il est sessile, quelquefois cependant sa base se prolonge en un picule latéral. Ses feuillets entiers sont toujours decurrens.

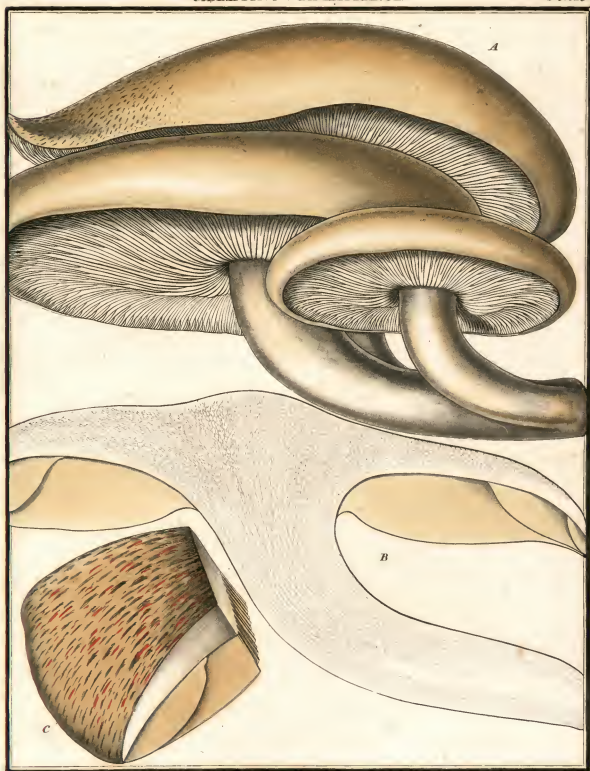




## AGARIC PECTINACÉ.

*Agaricus pectinaceus.* Cette espèce est extrêmement commune au printemps, en été et en automne; elle est très sujette à varier dans sa couleur, sa forme et ses dimensions, mais ses feuilles presque tous entières la font aisément distinguer de toutes celles avec lesquelles on pourroit lui trouver quelque ressemblance.





## AGARIC D'ORME.

*Agaricus ulmarius.* Cet Agaric se trouve en automne sur diverses sortes d'arbres, mais plus ordinairement sur l'Orme son chapeau acquiert quelquefois jusqu'à 12 à 15 pouces de diamètre. Dans sa jeunesse on le trouve souvent parsemé de petites taches de couleurs variées, comme dans la Fig. C.





## AGARIC HYDROPHILE.

*Agaricus hydrophilus.* Cet Agaric se trouve très abondamment dans nos bois après des pluies de quelque durée; il varie extraordinairement dans sa couleur, dans sa forme et sur-tout dans ses dimensions.



## AGARIC VAGINÉ.

*Agaricus vaginatus.* Quoique cet *Agaric* soit un des plus faciles à distinguer, il arrive cependant très fréquemment que l'on confond avec d'autres espèces celles de ses variétés que cette planche représente: la principale cause de ces méprises est qu'on ne tire pas de terre la pédicelle de cet *Agaric* avec assez de précaution pour s'assurer de l'existence de son voile.





AGARIC MARQUETÉ, *Agaricus tessellatus*: Fig. I. Cet Agaric se trouve en automne sur de vieilles pentes de Chêne et quelquefois aussi sur de vieux troncs de Pommier; il est très agréable au goût et à l'odorat, mais un peu coriace.

AGARIC ARGENTIN, *Agaricus argyraceus* Fig. II. Les variétés de l'*Agaric argentin* que l'on trouve ici m'étant inconnues (voilà que j'ai donné la figure de ce Champignon Pl. 423. l'expérience prouvera la nécessité de ce supplément.



## AGARIC COMESTIBLE.

*Agaricus edulis.* Les Figures L.M. représentent la variété de cet Agaric dont le chapeau est blanc et dont les feuillets rougeâtres deviennent ensuite bruns. Les Figures N.O.P.Q.R. représentent une autre variété dont les feuillets d'abord très blancs deviennent rouges, puis bruns.





AGARIC LYCOPERDONOIDE, Agaricus lycoperdonoides: Fig. I. On voit ici deux variétés de cet Agaric; dans l'une le pédicule est glabre, dans l'autre il est velu. On peut très facilement faire développer ce champignon et voir successivement toute la chair de son chapeau se convertir en une poutrière qui est si périlleuse ainsi. Fig. I.  
 AGARIC PIED DE, Agaricus insipies: Fig. II. On en voit la coupe dans différents âges. Fig. Q R.



AGARIC DIMIDIÉ.

*Agaricus dimidiatus.* Les individus représentés par cette planche quoique très différents par leur forme, leurs couleurs et leurs dimensions appartiennent cependant à la même espèce, ainsi que ceux dont nous avons donné la Figure Pl. 508 et Pl. 508.





## AGARIC FISTULEUX.

*Agaricus fistulosus.* Cette espèce est une des plus communes que nous ayons; mais elle varie tellement dans sa forme, dans sa couleur et sur-tout dans ses dimensions, qu'on la confondrait souvent avec plusieurs autres espèces, si l'on n'en examinait avec attention la coupe et les autres détails qui peuvent servir à la faire distinguer.



AGARIC CORTICAL, *Agaricus corticalis*. Fig. I. Le petit Champignon se trouve en abondance sur l'écorce de différents arbres, mais plus ordinairement sur celle du Peuplier: on en rencontre toujours beaucoup d'individus développés en même temps et voisins les uns des autres. Son pédoncule est fistuleux; ses feuilles entières sont dépourvues à leur base; et dans son développement parfait il a constamment son chapeau rétréci.

AGARIC PIED-NOIR, *Agaricus nigripes*. Fig. II. Diverses circonstances locales font tellement varier ce champignon dans sa forme, ses couleurs et ses dimensions, que si nous n'ajoutions ces Figures à celles que nous avons données Pl. 344, on seroit souvent très embarrassé de le reconnaître.



## AGARIC MURINACÉ.

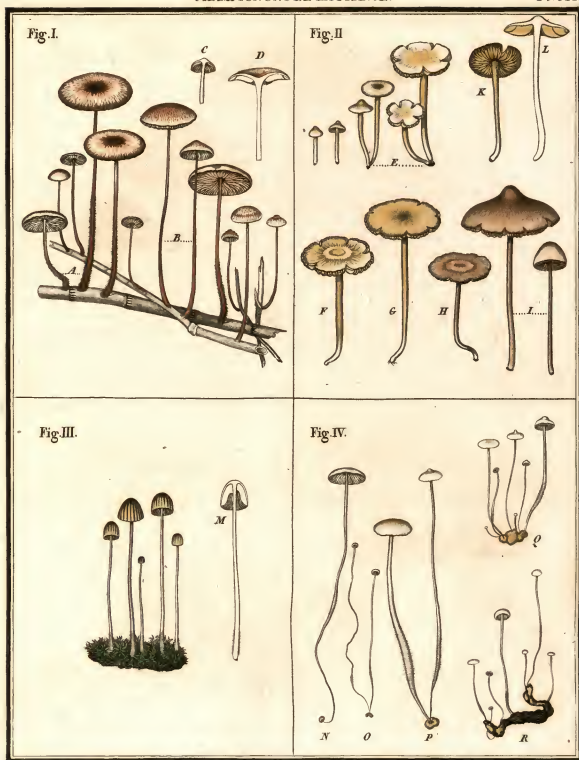
*Agaricus murinaceus.* Cet Agaric est assez commun vers la fin de l'automne dans les bois d'haute futaie. Quoique très varié dans ses dimensions, dans la forme et sur-tout dans la couleur de son chapeau, on le reconnaît cependant assez facilement par la forme et par la couleur de ses feuillets très larges et très épais et par l'extrême fragilité de sa chair.





AGARIC GLAUQUE, *Agaricus glaucus*. Fig. I.  
AGARIC TRAPU, *Agaricus brevipes*. Fig. II.



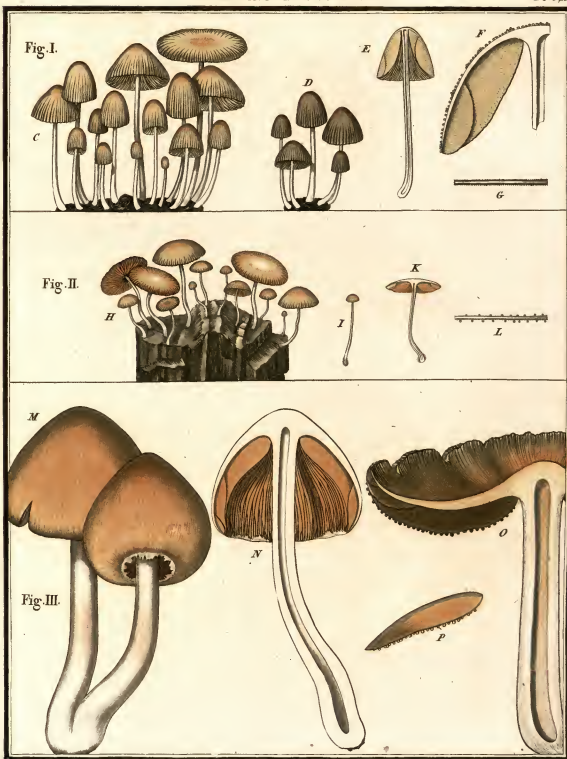
AGARIC CAULICINAL, *Agaricus caulicinalis* Fig. I.AGARIC GÉOPHILE, *Agaricus geophilus* Fig. II.AGARIC RAYÉ, *Agaricus lineatus* Fig. III.AGARIC TUBÉREUX, *Agaricus tuberosus* Fig. IV.



## AGARIC MOLIBDOCÉPHALE.

*Agaricus molibdocephalus.* Cet Agaric est assez commun vers les bords de l'Autonne, dans les bois de haute futaie. Son pédoncule est nu et plus ou moins allongé; son chapeau ordinairement fort large est de couleur plombée excepté à son sommet où il est légèrement bistré; il a peu de chair; ses feuillets d'un gris blanchâtre sont très larges et forment avec le pédoncule un angle droit ou un petit angle rentrant. C'est principalement à ce dernier caractère que cette espèce se distingue de celles avec lesquelles elle a le plus de ressemblance.

AGARIC ALLIACÉ, *Agaricus alliaceus*. Fig. I.AGARIC INODORE, *Agaricus inodorus*. Fig. II.AGARIC SAFRANÉ, *Agaricus croceus*. Fig. III.

AGARIC DIGITALIFORME, *Agaricus digitaliformis*. Fig. I.AGARIC PYGMÉE, *Agaricus pygmaeus*. Fig. II.AGARIC LARMOYANT, *Agaricus lacrymabundus*. Fig. III.



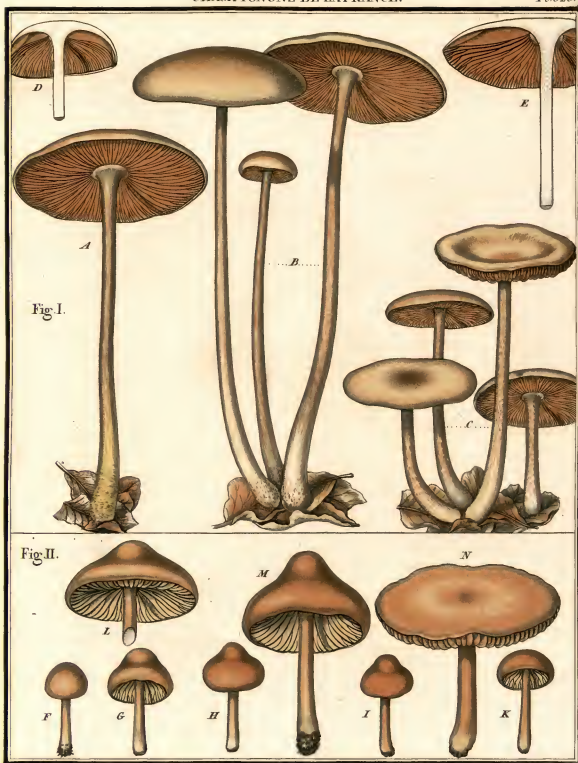


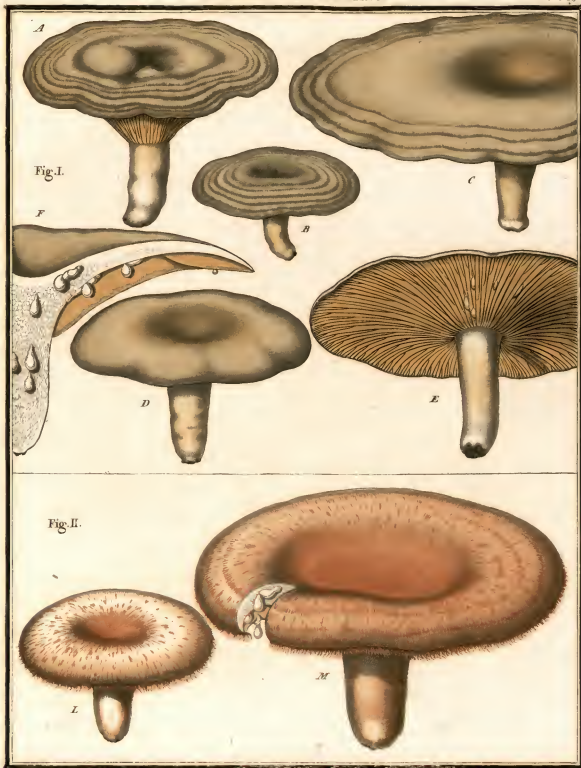
## AGARIC SATINÉ.

*Agaricus sericus.* Cet Agaric est très commun en automne dans les terrains herbeux; et dans les bois sur le bord des chemins, mais il varie tellement dans sa forme, ses couleurs et ses dimensions, qu'on auroit souvent beaucoup de peine à le reconnaître, sans le secours des Figures que nous en



AGARIC AIMATOCHELE, *Agaricus aimatochelis*. Fig. I.  
AGARIC MARRON, *Agaricus castaneus* Fig. II.

AGARIC BRULANT, *Agaricus urens*. Fig. I.AGARIC FAUX-MOISSERON, *Agaricus pseudo-monceron*. Fig. II.



AGARIC PYROGALE, *Agaricus pyrogalus*. Fig. I.  
 AGARIC MEURTRIER, *Agaricus necator*. Fig. II.





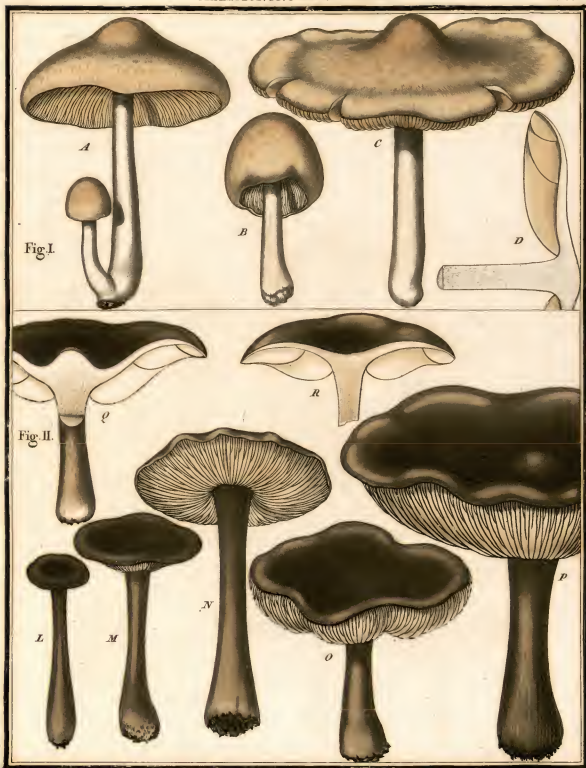
AGARIC AZURÉ, *Agaricus cyanus*. Fig. I.AGARIC XYLOPHILE, *Agaricus xylophilus*. Fig. II.AGARIC OCHRACÉ, *Agaricus ochraceus*. Fig. III.F.M.P.  
1840-1841



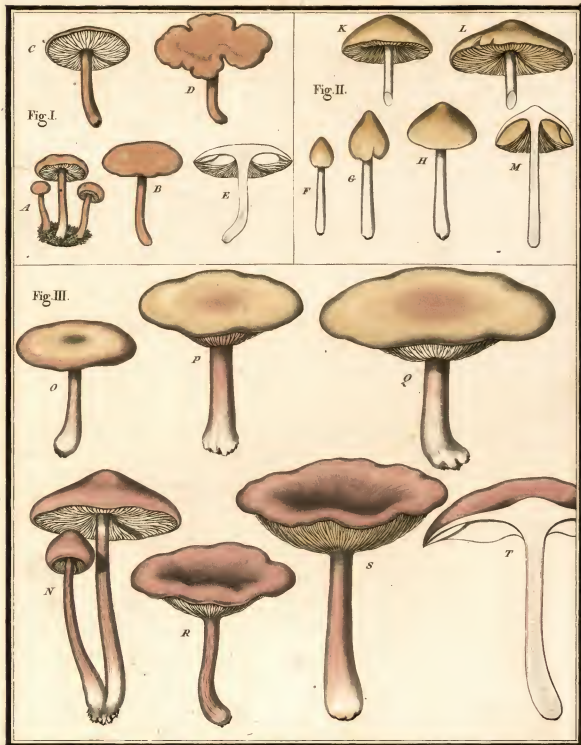
AGARIC PAILLET, *Agaricus helveolus* Fig. I.

AGARIC PSAMMOCEPHALE, *Agaricus psammocephalus* Fig. II.





AGARIC FURFURACÉ, *Agaricus furfuraceus*. Fig. I.  
 AGARIC PHAÏOPODE, *Agaricus phaeopodius*. Fig. II.



AGARIC COULEUR-DE-CHAIR, *Agaricus carneus*. Fig. I.

AGARIC LEUCOPODE, *Agaricus leucopodius*. Fig. II.

AGARIC IONIDE, *Agaricus ionides*. Fig. III.

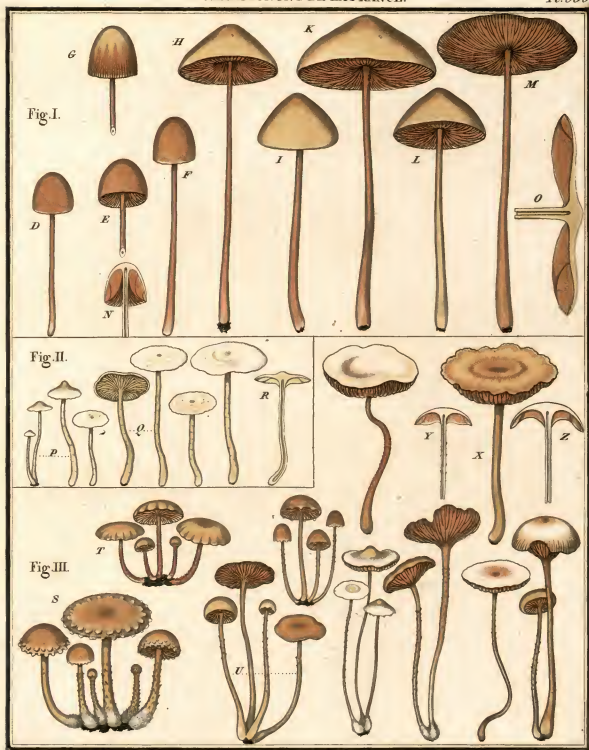
F.M.P.  
Muséum





AGARIC PHOSPERME, *Agaricus phospermus*.



AGARIC FORAMINULÉ, *Agaricus foraminulosus*. Fig. I.AGARIC ONDULÉ, *Agaricus undulatus*. Fig. II.AGARIC SQUARREUX, *Agaricus squarrosus*. Fig. III.



AGARIC LEUCOCEPHALE, *Agaricus leucocephalus*.





AGARIC CORIACE, *Agaricus coriaceus*.





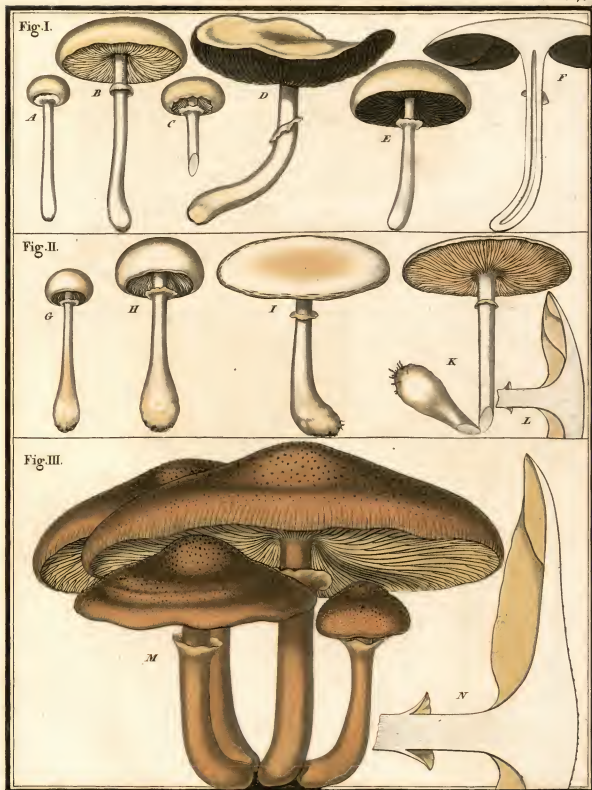
AGARIC ÂCRE, *Agaricus acris*





AGARIC GLUTINEUX, *Agaricus glutinosus*.





AGARIC SPHALÉROMORPHE. Fig. II. ... AGARIC MÉLANOSPERME. Fig. I. ... AGARIC ANNULAIRE. Fig. III.

Fig. I.



Fig. II.

AGARIC DU SAPIN, *Agaricus abietinus* Fig. I.AGARIC TRICOLOR, *Agaricus tricolor* Fig. II. Cette belle espèce m'a été envoyée de Novare par M. l'abbé TROUFLAUT.





AGARIC EPHEMERE, *Agaricus ephemerus*. Fig. I.  
 AGARIC STERCORAIRE, *Agaricus stercorarius*. Fig. II.





AGARIC ANNULAIRE, *Agaricus amularius*.

Fig. I.



Fig. II.



AGARIC ARANÉEUX, *Agaricus araneosus*. Fig. I.

AGARIC LAMPROCEPHALE, *Agaricus lamprocephalus*. Fig. II.



Fig. I.



Fig. II.



AGARIC CAMÉLÉON, *Agaricus camoleon*. Fig. I. Cette espèce est commune en automne dans nos bois; elle se plaît particulièrement sur le bord des avenues, au pied des gros arbres. elle se montre sous des formes et des couleurs extrêmement variées. Son pédoncule plein d'abord Fig. I, devient flexueux avec l'âge Fig. K. Elle n'a qu'un très petit nombre de feuilles.

AGARIC SULFURIN, *Agaricus sulphureus*. Fig. II.

F.M.P.  
1844





AGARIC CRUSTULIFORME, *Agaricus crustuliniformis*.

F.M.P.  
Lyon



AGARIC PHONOSPERME. Fig. I. ... AGARIC CAPNIOCÉPHALE. Fig. II. ... AGARIC PYRROSPERME. Fig. III.



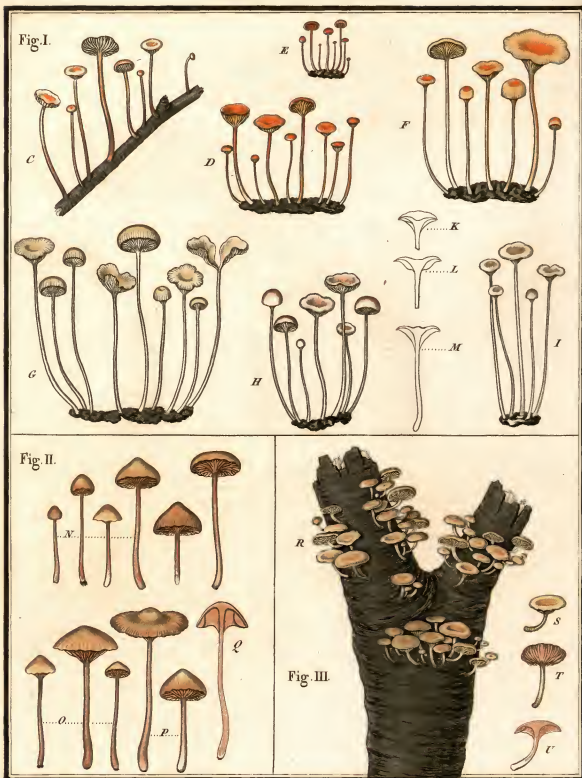
AGARIC GRAMMOPODE, *Agaricus grammopodius*.





AGARIC MUQUEUX, *Agaricus mucosus*.



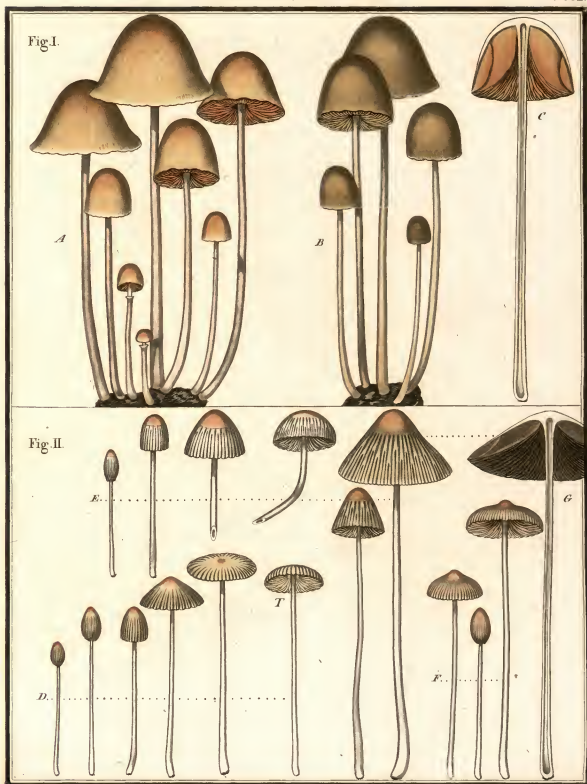


AGARIC FICHET, *Agaricus fibula*. Fig. I.  
 AGARIC TRANSPARENT, *Agaricus pelliculus*. Fig. II.  
 AGARIC AMADELPHÉ, *Agaricus amadelphe*. Fig. III.





AGARIC DES BRUYERES, *Agaricus ericetorum*. Fig. I.  
 AGARIC BLANC-D'IVOIRE, *Agaricus eburneus*. Fig. II.



AGARIC CAMPANULÉ, *Agaricus campanulatus* LIN... Fig. I.  
 AGARIC STRIÉ, *Agaricus striatus* Fig. II.

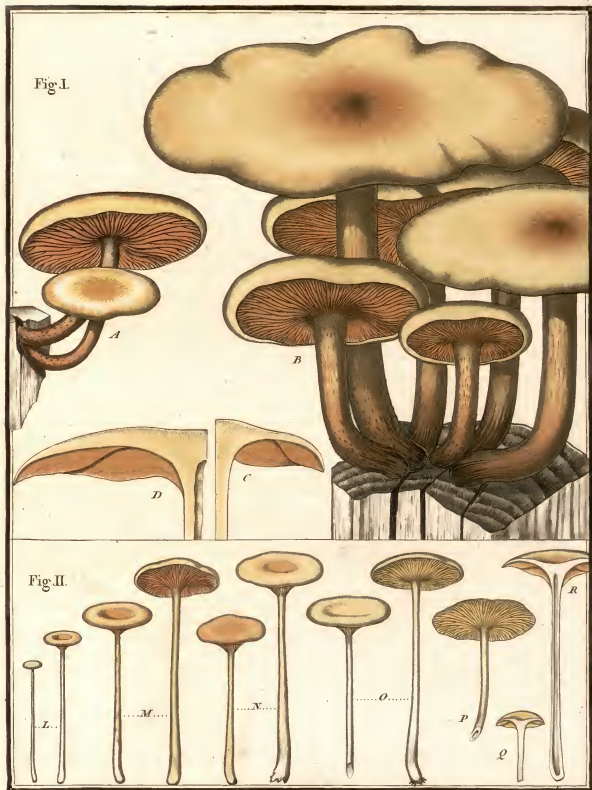




AGARIC INFUNDIBULIFORME, *Agaricus infundibuliiformis*.







AGARIC LIGNATILE Fig. I. ... AGARIC CUPULAIRE Fig. II.



AGARIC PHAEOCEPHALE, *Agaricus phaeocephalus*. Fig. I.

AGARIC FAUVE, *Agaricus fulvus*. Fig. II.





AGARIC CHRYSENTERÈ Fig. I. AGARIC PLÉOPODE Fig. II. AGARIC ODORANT Fig. III.



Fig. I.



Fig. II.



AGARIC STYPTIQUE, *Agaricus stypticus* Fig. I.

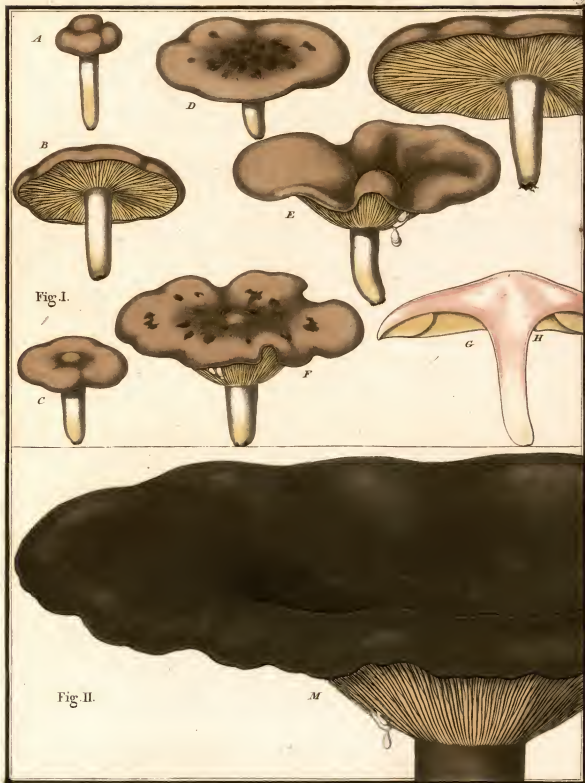
AGARIC PÉTALODE, *Agaricus petalodes* Fig. II.





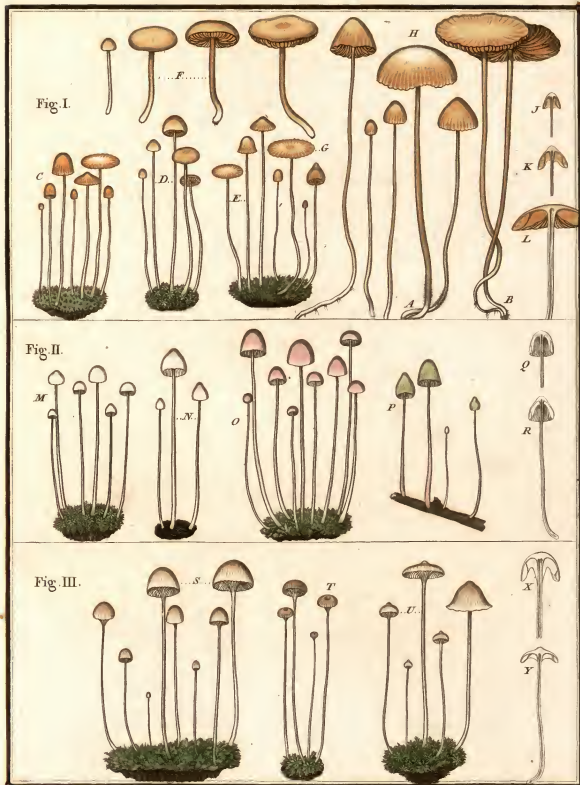


AGARIC DÉLIQUESCENT Fig. I. AGARIC HYDROPHORE Fig. II.

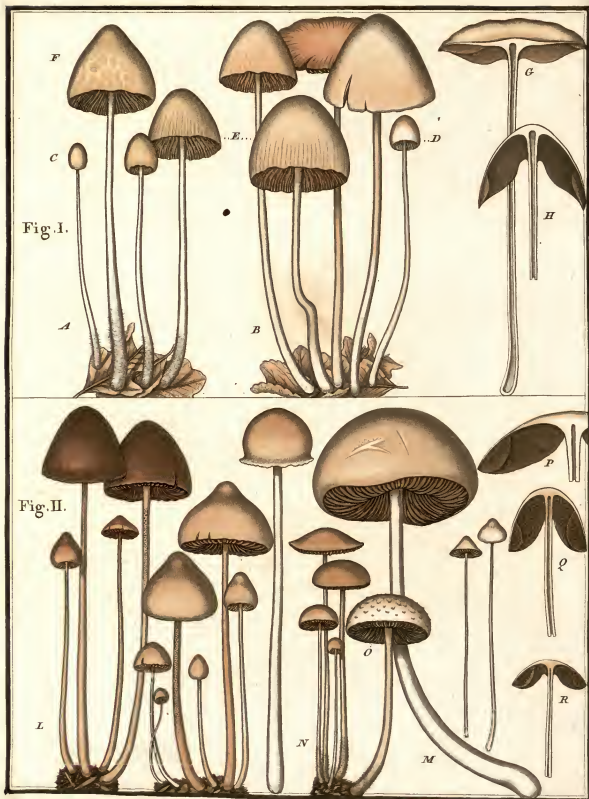


AGARIC AZONITE. Fig. I. . . . AGARIC PLOMBÉ. Fig. II.





AGARIC MELINOÏDE. Fig. I... AGARIC ADONIS. Fig. II... AGARIC TENTATULE. Fig. III.



AGARIC PELLOSPERME. Fig. I.... AGARIC PAPILLONACÉ. Fig. II.







AGARIC AMER *Agaricus amarus*.





AGARIC CONOCÉPHALE. Fig. I. ... AGARIC FRANCE. Fig. II.  
 AGARIC NAIN. Fig. III. ... AGARIC FISTULEUX. Fig. IV.





AGARIC HYDROGRAMME, *Agaricus hydrogrammus*.





AGARIC MICACÉ, *Agaricus micaceus*





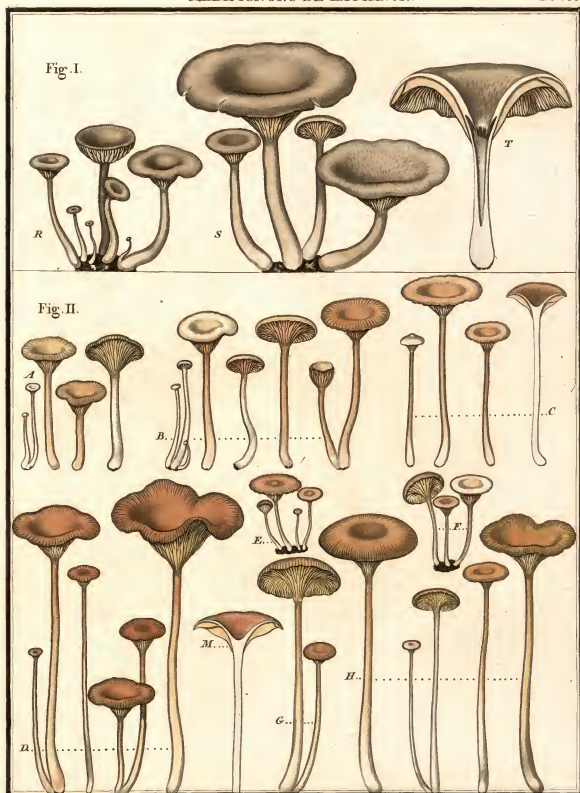


AGARIC PHYSALOÏDE, Fig. I..... AGARIC BULLACÉ, Fig. II.  
 AGARIC COPROPHILE, Fig. III..... AGARIC LUSTRE, Fig. IV.



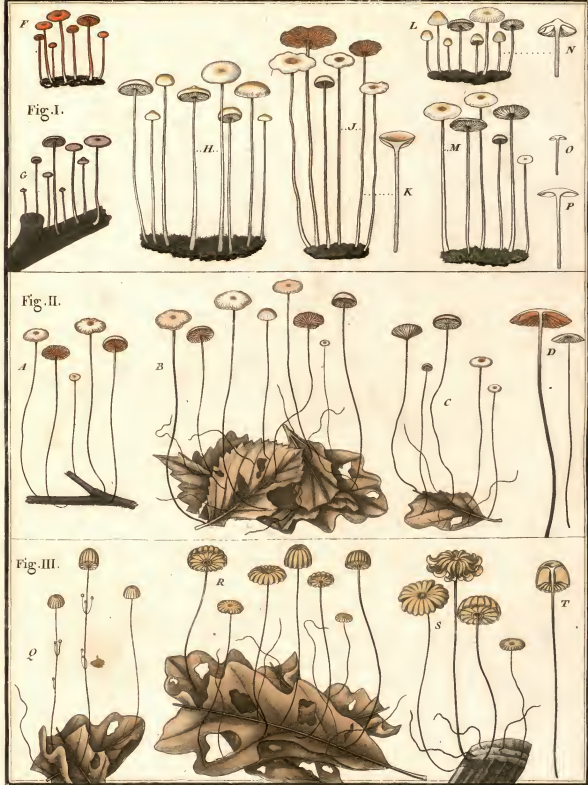


AGARIC CAMPHRÉ, Fig. I.... AGARIC THÉIOGALE, Fig. II.... AGARIC AZONITE, Fig. III.



AGARIC CYATHIFORME, Fig. I..... AGARIC PYXIDÉ, Fig. II.





AGARIC CLOU. Fig. I..... AGARIC ÉPIPHYLLE. Fig. II..... AGARIC ANDROSACE. Fig. III.







AGARIC AMÉTHYSTE. Fig. I..... AGARIC SCARLATIN. Fig. II.







AGARIC FRUMENTACEUS. Fig. I. . . . AGARIC ACERBE. Fig. II.





AGARIC BUTYRACÉ, *Agaricus butyraceus*.





AGARIC FAUVE. Fig. I. .... AGARIC PARASITE. Fig. II.







AGARIC CYATHIFORME *Agaricus cyathiformis*







AGARIC GNAPHALIOCEPHALE. Fig. I. .... AGARIC CONTIGU. Fig. II.





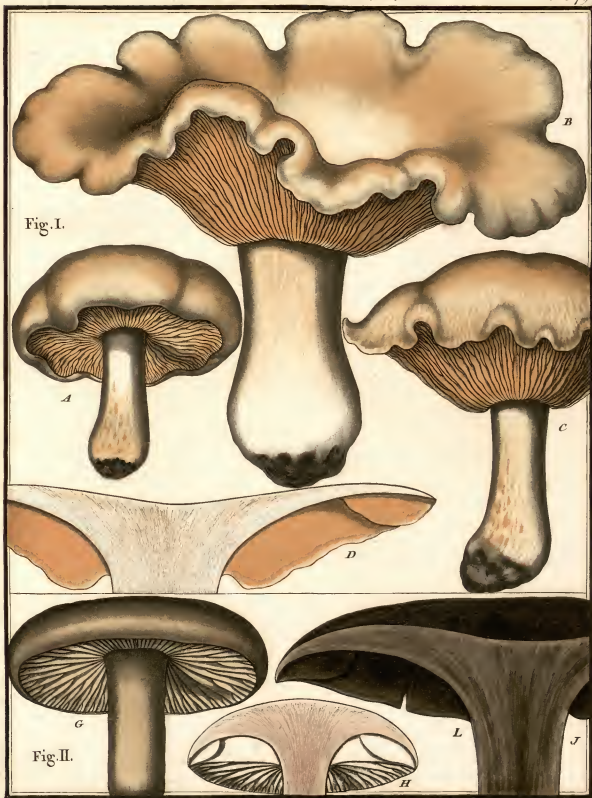
AGARIC BULBEUX. *Agaricus bulbosus*.





AGARIC ILÉOPODE. *Agaricus ileopodius*.





AGARIC SINUÉ. Fig. I. .... AGARIC NIGRESCENT. Fig. II.

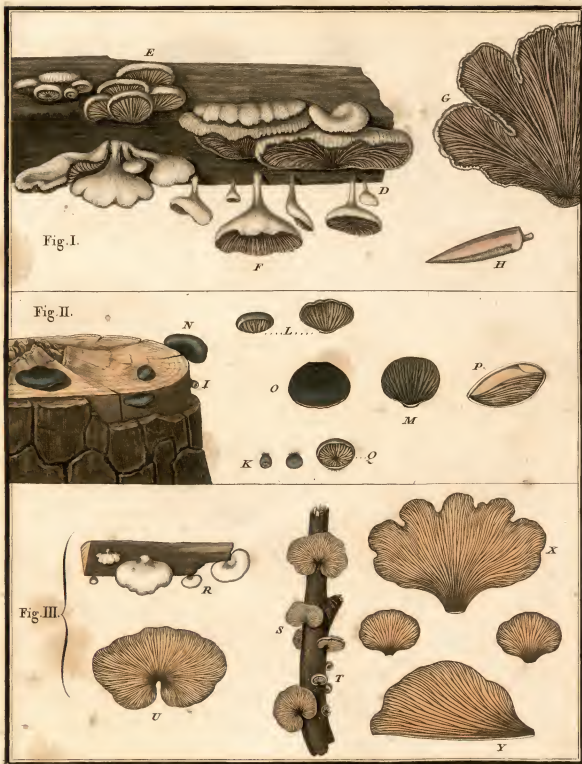




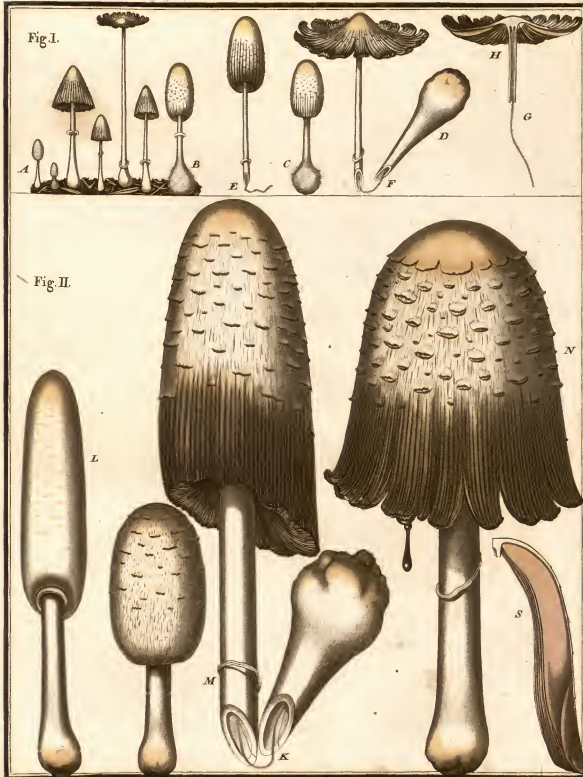
AGARIC DES PACAGES. *Agaricus ovinus*.







AGARIC D'AULNE Fig I....AGARIC ÉPIXYLON Fig II....AGARIC SESSILE. Fig III.



AGARIC ÉPHÉMÉROÏDE Fig. I.... AGARIC TYPHOÏDE Fig. II.



AGARIC COULEUVRÉ *Agaricus colubrinus*





AGARIC DYMOGALE *Agaricus dymogalus*





AGARIC SIDEROÏDE, *Agaricus sideroides*







AGARIC GRAMMOPODE Fig. I.....AGARIC DES DEVINS Fig. II.





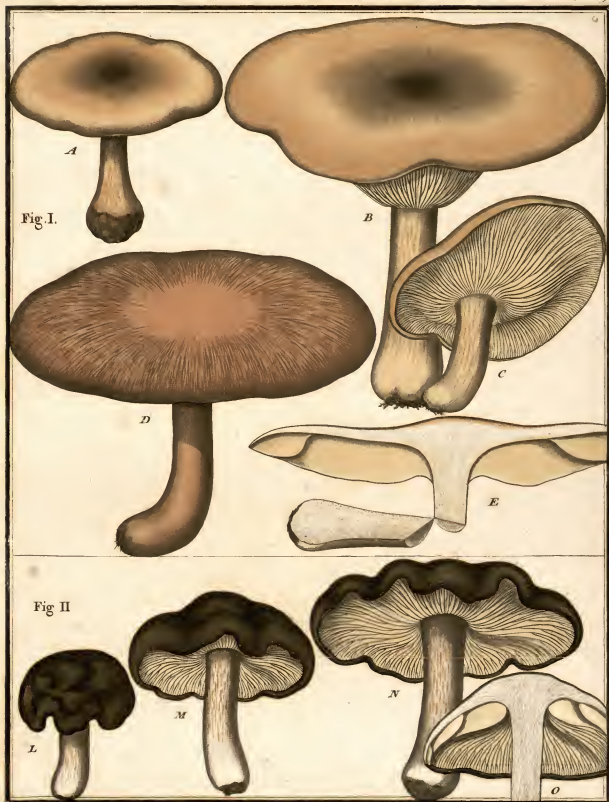
AGARIC PSAMMOCÉPHALE Fig. I.....AGARIC LÉOPODE Fig. II.





AGARIC FICOÏDE Fig. I. .... AGARIC GLUTINEUX Fig. II.

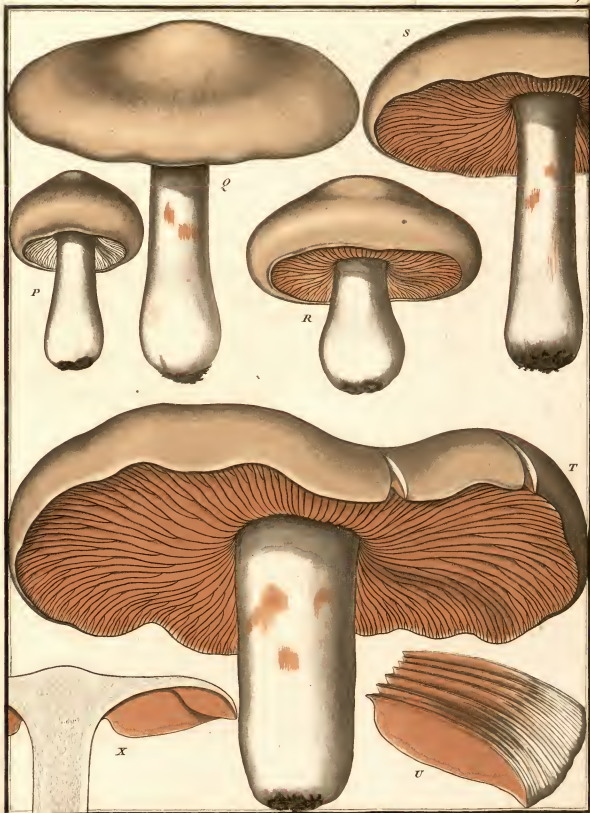




AGARIC ARQUÉ Fig. I.....AGARIC CARTILAGINEUX Fig. II.







AGARIC PHONOSPERME. *Agaricus phonospermus*.







AGARIC ORCELLE. *Agaricus orcella*.





AGARIC ILÉOPODE *Agaricus ileopodius*.





AGARIC SOLITAIRE *Agaricus solitarius*.





AGARIC GRAMMOCÉPHALE *Agaricus grammocepalus*





Fig. I.



Fig. II.

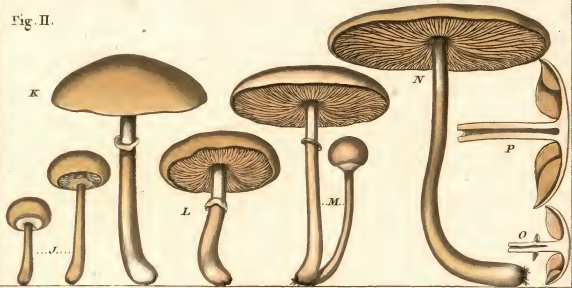
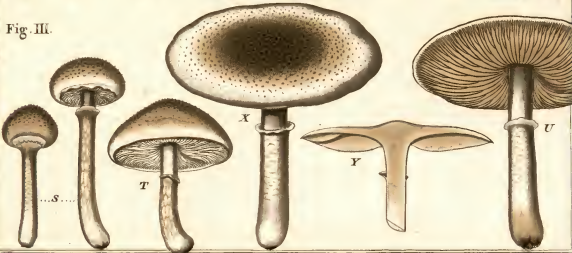


Fig. III.



AGARIC AIMATOSPERME Fig. I...AGARIC TOGULAIRE Fig. II...AGARIC RAMENTACÉ Fig. III.





AGARIC AIMATOCELE Fig. I..... AGARIC MUQUEUX Fig. II.





Fig. I.

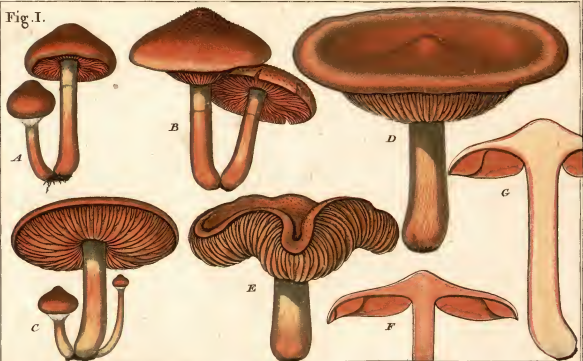


Fig. II.



AGARIC POURPRÉ Fig. I..... AGARIC ARANÉÉUX Fig. II.





AGARIC CREVASSÉ *Agaricus rimosus*.







AGARIC ARANÉEUX. *Agaricus araneosus*.





# TABLE

Noms français .

Noms latins .

1<sup>re</sup> année .

N <sup>o</sup> 1	LAURÉOLE gentille .	Daphne mezereum .
2	AGARIC bulbeux .	Fungus phalloides ana. &c.
3	ANÉMONE des bois .	Anemone nemorosa .
4	BOLET épais .	Boletus luteus .
5	ÉRINE des Alpes .	Erinus Alpinus .
6	PAIN de Pourreau .	Cyclamen Europeanum .
7	BOLET oblique .	Boletus obliquatus .
8	GLAYEUL commun .	Gladiolus communis .
9	LOBÉLIE brûlante .	Lobelia urens .
10	PEZIZE en Ecousson .	Peziza Aurantiaca .
11	ORPIN glauque .	Sedum saxifhyllum .
12	BEC DE GRUE sanguin .	Geranium sanguineum .
13	POMMETTE épineuse .	Datura stramonium .
14	AGARIC meurtrier .	Agaricus nector .
15	RENONCULE flammele .	Ranunculus flammula .
16	AGARIC masse .	Fungus typhoides. &c.
17	AGARIC aqueux .	Agaricus aqueus .
18	COLCHIQUE d'Automne .	Colchicum Autumnale .
19	BOLET de Noyer .	Boletus Juglandis .
20	JUSQUIAME doré .	Hyosciamus aureus .
21	DIGITALE pourprée .	Digitalis purpurea .
22	AGARIC en forme de dex .	Agaricus digitaliformis .
23	MORELLE grimpanle .	Solanum dulcamara .
24	VESSE LOUP commune .	Lycoperdon verrucosum .
25	PIED DE VEAU commun .	Arum maculatum .
26	AGARIC lyside .	Agaricus lysurus .
27	RENONCULE bulbeuse .	Ranunculus bulbosus .
28	BOLET coriace .	Boletus coriaceus .
29	BELLADONE baccifère .	Atropa belladonna .
30	AGARIC amère .	Agaricus amarus .
31	ORPIN brûlant .	Sedum acre .
32	VESSE LOUP pyriforme .	Lycoperdon pyriforme .
33	HELLEBORE noir .	Helleborus niger .
34	HYDNE Herisson .	Hydnum Echinacius .
35	HELLEBORE d'Hiver .	Helleborus Hyemalis .
36	AGARIC tortu .	Agaricus contortus .
37	LAURÉOLE majeure .	Daphne laureola .
38	AGARIC mou .	Agaricus molliis .
39	ARISTOLOCHE clématite .	Aristolochia clematidis .
40	PEZIZES à lentilles .	Peziza lentifera .
41	BETOINE officinale .	Betonica officinalis .
42	AGARIC sanguin .	Agaricus sanguineus .
43	RENONCULE ficaria .	Ranunculus ficaria .
44	PEZIZE couleur de cire .	Peziza ceras .
45	ACONIT napel .	Aconitum napellus .
46	BOLET élégant .	Boletus elegans .
47	RENONCULE sclératée .	Ranunculus scleratus .
48	AGARIC solitaire .	Agaricus solitarius .

## Noms français.

- 49 ANÉMONE pulsatilla.
- 50 AGARIC safran.
- 51 ASCLÉPIADE blanche.
- 52 VESSE-LOUP lacuneuse.
- 53 CIGUE majeure.
- 54 AGARIC vineux.
- 55 BRIOINE blanche.
- 56 AGARIC des devins.
- 57 PAVOT somnifère.
- 58 AGARIC papilionacé.
- 59 ANÉMONE sauvage.
- 60 BOLET comestible.
- 61 CHELIDOINE majeure.
- 62 AGARIC chanterelle.
- 63 ACONIT tue loup.
- 64 AGARIC androsace.
- 65 DIGITALE parviflore.
- 66 AGARIC de terreau.
- 67 MORELLE noire.
- 68 AGARIC de bours.
- 69 CABARET d'Europe.
- 70 AGARIC tigré.
- 71 HELLEBORE, fetide.
- 72 VESSE-LOUP d'hiver.
- 73 PIED-DE-VEAU serpenaire.
- 74 BOLET hépatique ou BOLET foie.
- 75 TITHYMALE denté.
- 76 AGARIC fusiforme.
- 77 RENONCULE rampante.
- 78 AGARIC couleuvre.
- 79 TITHYMALE à feuilles rondes.
- 80 AGARIC plissé.
- 81 MOMORDIQUE piquante.
- 82 BOLET amadouvier.
- 83 ACTÉE à épi.
- 84 AGARIC lactré.
- 85 RUE de jardins.
- 86 BOLET bigarré.
- 87 TITHYMALE des marais.
- 88 AGARIC cendré.
- 89 CLÉMATITE des haies.
- 90 AGARIC rampant.
- 91 ÆTHUSE perovillée.
- 92 AGARIC doré.
- 93 JUSQUIAME noire.
- 94 AGARIC entassé.
- 95 TITHYMALE des bois.
- 96 AGARIC araneux.

## Noms latins.

- Anemone pulsatilla* .  
*Agaricus croceus* .  
*Asclepias vincetoxicum* .  
*Lycoperdon lacunosum* .  
*Conium maculatum* .  
*Agaricus vineosus* .  
*Bryonia alba* .  
*Agaricus hircolorum* .  
*Papaver somniferum* .  
*Agaricus papilionaceus* .  
*Anemone sylvestris* .  
*Boletus edulis* .  
*Chelidonium majus* .  
*Agaricus cantharellus* .  
*Aconitum lycoctenium* .  
*Agaricus androsaceus* .  
*Digitalis lutea* .  
*Agaricus feni-pubris* .  
*Solanum nigrum* .  
*Agaricus stercorarius* .  
*Asarum europæum* .  
*Agaricus tigrinus* .  
*Helleborus fetidus* .  
*Lycoperdon hyemale* .  
*Arum dracunculæ* .  
*Boletus hepaticus* .  
*Euphorbia serrata* .  
*Agaricus fusiformis* .  
*Ranunculus repens* .  
*Agaricus colubrinus* .  
*Euphorbia pophys* .  
*Agaricus plicatus* .  
*Momordica charitaria* .  
*Boletus ignarius* .  
*Actæa spicata* .  
*Agaricus nileus* .  
*Ruta graveolens* .  
*Boletus versicolor* .  
*Euphorbia palustris* .  
*Agaricus conereus* .  
*Clematis vitalba* .  
*Agaricus repens* .  
*Æthusa cynapium* .  
*Agaricus aureus* .  
*Hydrocymus niger* .  
*Agaricus congregatus* .  
*Euphorbia syriatica* .  
*Agaricus araneosus* .

Noms français.	Noms latins.
97 TITHYMALE <i>cyparissée</i> .	Euphorbia <i>cyparissias</i> .
98 AGARIC <i>vaginé</i> .	Agaricus <i>vaginatus</i> .
99 JUSQUIAME <i>blanche</i> .	Hyosciamus <i>albus</i> .
100 BOLET <i>tuberculeux</i> .	Boletus <i>tuberosus</i> .
101 PIVOINE <i>officinale</i> .	Paeonia <i>officinalis</i> .
102 AGARIC <i>rameux</i> .	Agaricus <i>ramosus</i> .
103 TITHYMALE <i>epurge</i> .	Euphorbia <i>lathyris</i> .
104 AGARIC <i>laineux</i> <i>roné</i> .	Agaricus <i>lactifluus zonarius</i> .
105 BUGRANE <i>des champs</i> .	Ononis <i>spinosa</i> .
106 AGARIC <i>picé</i> .	Agaricus <i>fuscipes</i> .
107 YVROIE <i>annuelle</i> .	Lolium <i>temulentum</i> .
108 AGARIC <i>bulbeux printanier</i> .	Agaricus <i>bulbosus vernalis</i> .
109 RENONCULE <i>âcre</i> .	Ranunculus <i>acris</i> .
110 AGARIC <i>turbiné</i> .	Agaricus <i>turbinatus</i> .
111 SEIGLE <i>commun</i> .	Secale <i>cereale</i> .
112 AGARIC <i>pileiforme</i> .	Agaricus <i>pileiformis</i> .
113 GENANTHE <i>sagittée</i> .	Genanthë <i>ecrata</i> .
114 BOLET <i>polymorphe</i> .	Boletus <i>polymorphus</i> .
115 GENET <i>griot</i> .	Genista <i>purgans</i> .
116 PEZIZE <i>noire</i> .	Peziza <i>nigra</i> .
117 RENONCULE <i>des champs</i> .	Ranunculus <i>arvensis</i> .
118 AGARIC <i>blanc-ivoire</i> .	Agaricus <i>burneus</i> .
119 PARISETTE <i>à quatre feuilles</i> .	Paris <i>quadrifolia</i> .
120 AGARIC <i>orange (vraie)</i> .	Agaricus <i>aurantiacus</i> .
121 LAUREOLE <i>odorante</i> .	Daphne <i>eneorum</i> .
122 AGARIC <i>orange (fausse)</i> .	Agaricus <i>pseudo-aurantiacus</i> .
123 RENONCULE <i>graminée</i> .	Ranunculus <i>gramineus</i> .
124 BOLET <i>nummulaire</i> .	Boletus <i>nummularius</i> .
125 COCRISTE <i>glabre</i> .	Rhinanthus <i>crista galli</i> .
126 NELLE <i>des champs</i> .	Nigella <i>arvensis</i> .
127 RENOUÉE <i>âcre</i> .	Polygonum <i>hydropiper</i> .
128 AGARIC <i>momentané</i> .	Agaricus <i>momentaneus</i> .
129 PEDICULAIRE <i>des marais</i> .	Pedicularis <i>palustris</i> .
130 GRATIOLE <i>officinale</i> .	Gratiola <i>officinalis</i> .
131 MENYANTHE <i>triflé</i> .	Menyanthes <i>trifoliata</i> .
132 BOLET <i>rude</i> .	Boletus <i>scaber</i> .
133 LIERRE <i>rampant</i> .	Hedera <i>helix</i> .
134 AGARIC <i>comestible</i> .	Agaricus <i>edulis</i> .
135 FUSAIN <i>vulgaire</i> .	Evonymus <i>europeus</i> .
136 IF <i>baccifère</i> .	Taxus <i>baccifera</i> .
137 IRIS <i>jaune</i> .	Iris <i>pseudo-acorus</i> .
138 AGARIC <i>tomenteux</i> .	Agaricus <i>tomentosus</i> .
139 GENEVRIER <i>navinier</i> .	Juniperus <i>sabina</i> .
140 AGARIC <i>stylique</i> .	Agaricus <i>stypticus</i> .
141 IRIS <i>germanique</i> .	Iris <i>germanica</i> .
142 AGARIC <i>mousseron</i> .	Agaricus <i>mousseron</i> .
143 SUMACH <i>à la puce ou à la gale</i> .	Rhus <i>toxicoendron</i> .
144 AGARIC <i>mousseron faux</i> .	Agaricus <i>pseudo-mousseron</i> .

## Noms Français.

- 145 MANDRAGORE mâle.  
 146 MANDRAGORE femelle.  
 147 CENANTHE phellandri.  
 148 AGARIC clau.  
 149 VERÂTRE noir.  
 150 PEZIZE en corne d'abondance.  
 151 CICUTAIRE aquatique.  
 152 AGARIC sessile.  
 153 LAURIER cerise.  
 154 PEZIZE en limaçon.  
 155 VERÂTRE blanc.  
 156 HYDNE cyathiforme.  
 157 ARGENTINE commune.  
 158 AGARIC alliacé.  
 159 MERCURIALE annuelle mâle.  
 160 AGARIC radiqueux.  
 161 MAUVE à feuilles rondes.  
 162 AGARIC couleur de rose.  
 163 ACHILLIERE millefeuille.  
 164 AGARIC atramentaire.  
 165 MARRUBE blanc.  
 166 AGARIC en forme de veuve-loup.  
 167 DORADILLE scolopendre.  
 168 AGARIC couleur de soufre.  
 169 VIOLETTE odorante.  
 170 AGARIC azure.  
 171 PRIMEVERE officinale.  
 172 HYDNE sinu.  
 173 PAQUERETTE vivace.  
 174 TREMELLE orangée.  
 175 TILLEUL commun.  
 176 AGARIC odorant.  
 177 LAITIER commun.  
 178 AGARIC poudreux.  
 179 ORPIN à feuilles cylindriques.  
 180 CLAVAIRES cornue.  
 181 ROSSOLI à feuilles rondes.  
 182 MORILLE impudique.  
 183 POLIPODE fougère mâle.  
 184 TREMELLE verte.  
 185 DORADILLE potirée.  
 186 AGARIC ficht.  
 187 TANAISIE vulgaire.  
 188 AGARIC des Bruyères.  
 189 FUMETERRE officinale.  
 190 HELVELLE en mitre.  
 191 POLYPODE commun.  
 192 VESSE-LOUP ardoisé.

## Noms Latins.

- Atropa mandragora mas.*  
*Atropa mandragora femina.*  
*Phellandrium aquaticum.*  
*Agaricus clavus.*  
*Veratrum nigrum.*  
*Peziza cornucopioides.*  
*Cicutaria aquatica.*  
*Agaricus sessilis.*  
*Prunus lauro-cerasus.*  
*Peziza cochleata.*  
*Veratrum album.*  
*Hydnum cyathiforme.*  
*Potentilla anserina.*  
*Agaricus alliaceus.*  
*Mercurialis annua (mas)*  
*Agaricus radicosus.*  
*Malva rotundifolia.*  
*Agaricus roseus.*  
*Achillea millefolium.*  
*Agaricus atramentarius.*  
*Marrubium vulgare.*  
*Agaricus leopordoides.*  
*Asplenium scolopendrium.*  
*Agaricus sulphureus.*  
*Viola odorata.*  
*Agaricus azureus.*  
*Primula veris officinalis.*  
*Hydnum repandum.*  
*Bellis perennis.*  
*Tremella chrysocoma.*  
*Tilia europaea.*  
*Agaricus odoratus.*  
*Polygala vulgaris.*  
*Agaricus pulverulentus.*  
*Sedum album.*  
*Clavaria cornuta.*  
*Drosera rotundifolia.*  
*Phallus impudicus.*  
*Polypodium filix mas.*  
*Tremella atro-virens.*  
*Asplenium trichomanes.*  
*Agaricus fibula.*  
*Tanacetum vulgare.*  
*Agaricus ericinus.*  
*Fumaria officinalis.*  
*Helvella mitra.*  
*Polypodium vulgare.*  
*Lycopodon ardoiseum.*



Noms François	Noms Latins
193 ORIGAN commun.	<i>Origanum vulgare.</i>
194 AGARIC larmoyant.	<i>Agaricus lacrymans.</i>
195 DORADILLE des murs.	<i>Asplenium ruta muraria.</i>
196 PEZIZE pedicelée.	<i>Peziza stipitata.</i>
197 SENEÇON commun.	<i>Senecio vulgaris.</i>
198 AGARIC anesthésique.	<i>Agaricus amethystinus.</i>
199 PARIÉTAIRE officinale.	<i>Parietaria officinalis.</i>
200 AGARIC lacteux acre.	<i>Agaricus lactifluus avers.</i>
201 BEC DE GRUE robertin.	<i>Geranium robertianum.</i>
202 AGARIC scurlain.	<i>Agaricus necosinus.</i>
203 MATRICAIRE odorante.	<i>Matricaria parthenium.</i>
204 PEZIZE en cuvette.	<i>Peziza labellum.</i>
205 GERMANDRÉE aquatique.	<i>Teucrium scordium.</i>
206 AGARIC pie.	<i>Agaricus picaceus.</i>
207 PTERIS aquilin.	<i>Pteris aquilina.</i>
208 AGARIC corne-d'abondance.	<i>Agaricus cornucopiosus.</i>
209 SALSIFIX des prés.	<i>Tragopogon pratensis.</i>
210 BOLET herissé.	<i>Boletus hirsutus.</i>
211 LEUCANTHEME vulgaire.	<i>Chrysanthemum leucanthemum.</i>
212 AGARIC nigrescent.	<i>Agaricus nigrescens.</i>
213 LAMION blanc.	<i>Lamium album.</i>
214 AGARIC velouté.	<i>Agaricus villorius.</i>
215 VERVEINE officinale.	<i>Verbena officinalis.</i>
216 AGARIC palmé.	<i>Agaricus palmatus.</i>
217 PISSENLIT commun.	<i>Leontodon taraxacum.</i>
218 MORILLE comestible.	<i>Phallus erulentus.</i>
219 MUGUET de mai.	<i>Convallaria majalis.</i>
220 CLAVAIRE, digitale.	<i>Clavaria digitalis.</i>
221 CENTAURÉE bleuet.	<i>Centaurea cyanus.</i>
222 CLAVAIRE coralloïde.	<i>Clavaria coralloides.</i>
223 TABOURET bourre à berge.	<i>Thlaspi bursa pastoris.</i>
224 AGARIC lacteux doux.	<i>Agaricus lactifluus dulcis.</i>
225 MAUVE sauvage.	<i>Malva sylvestris.</i>
226 AGARIC pétalodé.	<i>Agaricus petalodes.</i>
227 CENTAURÉE jacob.	<i>Centaurea jacea.</i>
228 PEZIZE des fruits.	<i>Peziza fructigena.</i>
229 AIGREMOINE officinale.	<i>Agrimonia eupatoria.</i>
230 ORTIE mineure.	<i>Urtica urens.</i>
231 JASMIN commun.	<i>Jasminum officinale.</i>
232 AGARIC lancé.	<i>Agaricus longipes.</i>
233 FUFRAISE officinale.	<i>Euphrasia officinalis.</i>
234 HOUBLON grimpant femelle.	<i>Humulus lupulus femina.</i>
235 MERCURIALE annuelle femelle.	<i>Mercurialis annua femina.</i>
236 BOLET orangé.	<i>Boletus aurantiacus.</i>
237 BRUYÈRE cendrée.	<i>Erica cinerea.</i>
238 VESSE LOUP étalée.	<i>Lycoperdon etallatum.</i>
239 SOUCI des champs.	<i>Calendula arvensis.</i>
240 AGARIC contigu.	<i>Agaricus contiguus.</i>

Noms Français	Noms Latins
241 GLECOMÉ <i>terre</i> .	Glechoma <i>hederacea</i> .
242 HEIVELLE <i>élastique</i> .	Helvella <i>elastica</i> .
243 HOUX <i>puquant</i> .	Ruscus <i>aculeatus</i> .
244 CLAVAIRE <i>pointillé</i> .	Clavaria <i>pointillata</i> .
245 MUFLIER <i>auriculé</i> .	Anthrinum <i>elabne</i> .
246 AGARIC <i>micacé</i> .	Agaricus <i>micaceus</i> .
247 CAPILLAIRE <i>à feuilles de coriandre</i> .	Adiantum <i>capillus veneris</i> .
248 AGARIC <i>cyathiforme</i> .	Agaricus <i>cyathiformis</i> .
249 ORPIN <i>reprie</i> .	Sedum <i>telephium</i> .
250 AGARIC <i>araneux violet</i> .	Agaricus <i>araneus violaceus</i> .
251 CALAMENT <i>de montagne</i> .	Melissa <i>calamintha</i> .
252 PEZIZE <i>punctaté</i> .	Peziza <i>punctata</i> .
253 GENTIANE <i>antennaire</i> .	Gentiana <i>centaurium</i> .
254 BOLET <i>frangé</i> .	Boletus <i>sinistrinus</i> .
255 MELILOT <i>officinal</i> .	Trifolium <i>melilotus officinale</i> .
256 AGARIC <i>tuberculeux</i> .	Agaricus <i>tuberosus</i> .
257 SAVONAIRE <i>officinale</i> .	Saponaria <i>officinale</i> .
258 AGARIC <i>glabreux</i> .	Agaricus <i>glabrous</i> .
259 VELAR <i>officinal</i> .	Erysimum <i>officinale</i> .
260 AGARIC <i>nain</i> .	Agaricus <i>pumilus</i> .
261 MUFLIER <i>commun</i> .	Anthrinum <i>linaria</i> .
262 AGARIC <i>voléacé</i> .	Agaricus <i>volucreus</i> .
263 BUIS <i>arborescent</i> .	Buxus <i>sempervirens</i> .
264 CLAVAIRE <i>éparsé</i> .	Clavaria <i>sparsa</i> .
265 LILAS <i>commun</i> .	Syringa <i>vulgaris</i> .
266 AGARIC <i>écailleux</i> .	Agaricus <i>squamosus</i> .
267 SANICLE <i>officinal</i> .	Sanicula <i>europea</i> .
268 AGARIC <i>maron</i> .	Agaricus <i>castaneus</i> .
269 LISERON <i>des champs</i> .	Convolvulus <i>arvensis</i> .
270 VESSE-LOUP <i>orange</i> .	Lycoperdon <i>aurantium</i> .
271 SISIMBRE <i>pareillore</i> .	Sisymbrium <i>sophia</i> .
272 TREMELLE <i>vericacé</i> .	Tremella <i>vericacis</i> .
273 AGRIPAUME <i>trilobé</i> .	Leonurus <i>cardiaca</i> .
274 AURICULAIRE <i>refléchi</i> .	Auricularia <i>reflexa</i> .
275 TOQUE <i>tertiaire</i> .	Scutellaria <i>galericulata</i> .
276 AGARIC <i>faux-androsace</i> .	Agaricus <i>pseudo-androsaceus</i> .
277 MUFLIER <i>majeur</i> .	Anthrinum <i>maius</i> .
278 AURICULAIRE <i>caryophyllée</i> .	Auricularia <i>caryophyllae</i> .
279 EPERVIERE <i>pileole</i> .	Hieracium <i>pileole</i> .
280 PEZIZE <i>araneuse</i> .	Peziza <i>araneosa</i> .
281 RESÉDA <i>jaune</i> .	Reseda <i>lutea</i> .
282 AGARIC <i>lucideux plumeux</i> .	Agaricus <i>lucidus plumbeus</i> .
283 CAILLELAIT <i>blanc</i> .	Galium <i>molle</i> .
284 TREMELLE <i>pourpré</i> .	Tremella <i>purpurea</i> .
285 NICOTIANE <i>tubac</i> .	Nicotiana <i>tubacum</i> .
286 AGARIC <i>infundibuliforme</i> .	Agaricus <i>infundibuliformis</i> .
287 CHATAIRE <i>commune</i> .	Nepeta <i>cataria</i> .
288 AGARIC <i>de mousses</i> .	Agaricus <i>muscigenus</i> .

Noms Français.	Noms Latins.
289 NICOTIANE <i>sauvage.</i>	Nicotiana rustica.
290 AURICULAIRE <i>trémulante.</i>	Auricularia tremuloides.
291 MARCHANTE <i>stérile.</i>	Marchantia polymorpha.
292 AGARIC <i>pourri.</i>	Agaricus pipratus.
293 VERONIQUE <i>officinale.</i>	Veronica officinalis.
294 VESSE-L'LOUP <i>pediculé.</i>	Lycoperdon pediculatum.
295 TROËNE <i>commun.</i>	Ligustrum vulgare.
296 BOLET <i>de meze.</i>	Boletus larici.
297 CIRCEE <i>noyère.</i>	Circœa helthiana.
298 AGARIC <i>en forme de coquille.</i>	Agaricus cauchatus.
299 INULE <i>comière.</i>	Inula dysenterica.
300 PEZIZES <i>lentigineux.</i>	Peziza lenticularis <i>ovatis et P. l. pediculata.</i>
301 GERMANDREE <i>sauvage.</i>	Teucrium scorodonia.
302 CRESSON <i>de fontaine.</i>	Sisymbrium nectarium.
303 MERCURIALE <i>vinace, mâle.</i>	Mercurialis perennis, mas.
304 TREMELLE <i>persistente.</i>	Tremella persistens.
305 MUFLIER <i>hérissé.</i>	Anthrimum cymbalaria.
306 NARCISSE <i>de poète.</i>	Narcissus poeticus.
307 MUGUET <i>multiflore.</i>	Convallaria multiflora.
308 AGARIC <i>echaudé.</i>	Agaricus cruetiformis.
309 CYNOGLOSSE <i>printanière.</i>	Cynoglossum ophthalodes.
310 BOLET <i>odorant.</i>	Boletus anascutus.
311 VALERIANE <i>drogue.</i>	Valeriana dioica.
312 BOLET <i>de bœuf.</i>	Boletus betulinus.
313 ROQUETTE <i>celluée.</i>	Brassica crua.
314 RENOUÉE <i>historte.</i>	Polygonum bistorta.
315 VALANCE <i>gratèren.</i>	Galium aparine.
316 AGARIC <i>verrucueux.</i>	Agaricus verrucosus.
317 PATTE-D'OIE <i>apétite.</i>	Chenopodium bonus-henricus.
318 THYM <i>basile.</i>	Thymus acinus.
319 CAMPANULE <i>gantelée.</i>	Campanula trachelium.
320 AGARIC <i>pod-menu.</i>	Agaricus filipes.
321 CARNILLET <i>bœuf.</i>	Cucubalus behen.
322 HYSOPE <i>officinal.</i>	Hyssopus officinalis.
323 PATTE-D'OIE <i>filide.</i>	Chenopodium vulvaria.
324 AGARIC <i>horizontal.</i>	Agaricus horizontalis.
325 PERLIÈRE <i>drogue.</i>	Onopordium alba.
326 RETICULAIRE <i>blanche.</i>	Reticularia alba.
327 SAXIFRAGE <i>à feuilles rondes.</i>	Saxifraga rotundifolia.
328 BOLET <i>marron.</i>	Boletus castaneus.
329 TUSSILAGE <i>vulgaire.</i>	Tussilago farfara.
330 AGARIC <i>volucé mineur.</i>	Agaricus volucae minor.
331 ROQUETTE <i>sauvage.</i>	Brassica crucastrum.
332 BOLET <i>annulaire.</i>	Boletus annularius.
333 EPINE <i>blanche</i> ALISIER <i>aukepin.</i>	Crataegus oxyacantha.
334 NARCISSE <i>jeuneille.</i>	Narcissus jonquilla.
335 SISYMBRE <i>brulant.</i>	Sisymbrium tenuifolium.
336 AGARIC <i>raméol.</i>	Agaricus rameolus.

Noms Français.	Noms Latins.
357 LAVANDE <i>commun.</i>	Lavandula <i>spica</i> .
358 ALLIAIRE, JULIENNE <i>alliaire</i> .	Erysimum <i>alliaris</i> .
359 CHRYSANTHEME <i>des bés</i> .	Chrysanthemum <i>spodum</i> .
360 VESSE - LOUP <i>herissé</i> .	Lycoperdon <i>hirsutum</i> .
361 BRUYERE <i>commun.</i>	Erica <i>vulgaris</i> .
362 CONIZE <i>vulgaire</i> .	Coniza <i>egarricata</i> . Confusio, R. & F.
363 RUE <i>sauvage</i> .	Pegannum <i>harmale</i> .
364 AGARIC <i>piet-neir</i> .	Agaricus <i>nigripes</i> .
365 BUGLE <i>raupante</i> .	Ajuga <i>reptans</i> .
366 AGARIC <i>d'arbre</i> .	Agaricus <i>abrus</i> .
367 LISMAQUE <i>vulgaire</i> .	Lysimachia <i>vulgaris</i> .
368 AGARIC <i>arboresc.</i>	Agaricus <i>arborescens</i> .
369 GIROFLIER, jaune, VELAR <i>marailier</i> .	Cheiranthus <i>cheiri</i> .
370 ARMOISE <i>vulgaire</i> .	Artemisia <i>vulgaris</i> .
371 SAFRAN <i>prédominant</i> .	Crocus <i>sativus vernus</i> .
372 AGARIC <i>lactyridiforme</i> .	Agaricus <i>lactyridiformis</i> .
373 JACINTHE <i>des prés</i> .	Hyacinthus <i>non-scriptus</i> .
374 CLAVAIRE <i>coralloïde courbé</i> .	Clavaria <i>coralloides curvata</i> .
375 SCORPIONNE <i>des champs</i> .	Myosotis <i>scorpioides arvensis</i> .
376 TRUFFE <i>noire</i> .	Tuber <i>nigrum</i> .
377 SAUGE <i>des prés</i> .	Salvia <i>pratensis</i> .
378 CLAVAIRE, mucroné, CL. <i>fastigié</i> .	Clavaria <i>mucronata</i> cl. <i>fastigiata</i> .
379 OROBANCHE <i>major</i> .	Orobancha <i>major</i> .
380 BOLET <i>calvélaire</i> .	Boletus <i>calvélaire</i> .
381 BUGLE <i>pyramidale</i> .	Ajuga <i>pyramidalis</i> .
382 AGARIC <i>ocré</i> .	Agaricus <i>ochraceus</i> .
383 PLANTAIN <i>puvier</i> .	Plantago <i>pyramidalis</i> .
384 AGARIC <i>orange blanche</i> .	Agaricus <i>ovatus albus</i> .
385 PESSE <i>commun.</i>	Hippuris <i>vulgaris</i> .
386 BOLET <i>embrasé</i> .	Boletus <i>embrasatus</i> .
387 CAMPANTULE <i>à feuilles de Pêcher</i> .	Campanula <i>perfoliata</i> .
388 SPHEROCARPE <i>scarlatine S.P. à toupet</i> .	Sphaerocarpus <i>occidens</i> sph. <i>antides</i> .
389 BOLET <i>indigotier</i> .	Boletus <i>cyanaceus</i> .
390 AGARIC <i>lucineux</i> .	Agaricus <i>lucineus</i> .
391 SPHEROCARPE <i>floriforme</i> .	Sphaerocarpus <i>floriformis</i> .
392 CLAVAIRE <i>langue-de-serpent</i> .	Clavaria <i>ophio-glossoides</i> .
393 GUIMAUVE <i>officinale</i> .	Althaea <i>officinalis</i> .
394 AGARIC <i>corallé</i> .	Agaricus <i>corallinus</i> .
395 PILULAIRE <i>globulifère</i> .	Pilularia <i>globulifera</i> .
396 PEZIZE <i>sterc. duré, lacté, vert</i> .	Peziza <i>stercoraria, dura, lactea, viridis</i> .
397 AGARIC <i>annulaire</i> .	Agaricus <i>annularius</i> .
398 AFRICULAIRE <i>tannée</i> .	Auricularia <i>ferroginea</i> .
399 BOLET <i>chagriné</i> .	Boletus <i>feliceus</i> .
400 RETICULAIRE <i>jaune, noire, pileulée</i> .	Reticularia <i>lutea, nigra, stipitata</i> .
401 RONCE <i>blonde</i> .	Rubus <i>canis</i> .
402 AGARIC <i>lucide</i> .	Agaricus <i>lucis</i> .
403 DORADILLE <i>ocré</i> .	Asplenium <i>ocreatum</i> .
404 SPHEROCARPE <i>en forme de fraise</i> .	Sphaerocarpus <i>fragiformis</i> .

## Noms François.

## Noms Latins.

385 Bolet bronze	<i>Boletus arcus</i>
386 Tremelle corébrine	<i>Tremella corébrina</i>
387 Sphærocarpe semi-capillaire. Sp. capillaire	<i>Sphærocarpus semi-trichoides</i> S. trichoides &c.
388 Agaric crébasse	<i>Agaricus rimosus</i>
389 Narcisse sauvage	<i>Narcissus pseudo-narcissus</i>
390 Hydne rameux	<i>Hydnum ramosum</i>
391 Tussilage péanée	<i>Tussilago peanias</i>
392 Agaric appendiculé	<i>Agaricus appendiculatus</i>
393 Bolet commun	<i>Boletus communis</i>
394 Agaric coriace	<i>Agaricus coriaceus</i>
395 Agaric polygramme	<i>Agaricus polygrammus</i>
396 Pezize charue P. laevis P. crenelée	<i>Peziza pinguis</i> P. longipinna, P. crenata.
397 Bulbote fétide	<i>Bolletia nigra</i>
398 Agaric hybride	<i>Agaricus hybridus</i>
399 Orobanche rameuse	<i>Orobanche ramosa</i>
400 Agaric pikolaire	<i>Agaricus pilularius</i>
401 Bolet ungué	<i>Boletus unguatus</i>
402 Auriculaire papyrine	<i>Auricularia papyrina</i>
403 Agaric arundinaire. A. foraminulé	<i>Agaricus arundinaceus</i> A. foraminulosus
404 Truffe blanche	<i>Tuber album</i>
405 Agaric chypolaire	<i>Agaricus chypolarius</i>
406 Tremelle muscoterforme	<i>Tremella muscoterformis</i>
407 Sphærocarpe vert. S. jaune S. blanche	<i>Sphærocarpus viridis</i> S. luteus S. albus
408 Bolet unicolor	<i>Boletus unicolor</i>
409 Hydne écailleux	<i>Hydnum squamosum</i>
410 Pezize tronellée P. hydrophore P. bicolor	<i>Peziza tronellidea</i> P. hydrophora P. bicolor
411 Agaric ventru A. ombiliqué	<i>Agaricus ventricosus</i> A. umbilicatus
412 Clavaire tête-de-méduse	<i>Clavaria caput-medusæ</i>
413 Agaric gorge-de-pigeon. A. oisive	<i>Agaricus columbarius</i> A. sericus
414 Cellulaire cystiforme	<i>Cellularia cystiformis</i>
415 Clavaire laineuse C. byssée	<i>Clavaria lanigera</i> &c.
416 Pezize alluvée P. barbae &c. &c.	<i>Peziza alluvia</i> P. crinita P. cyathoides, &c. &c.
417 Sphærocarpe utriculaire S. pyriforme &c.	<i>Sphærocarpus utricularis</i> S. pyriformis S. foveolatus &c.
418 Bolet rameux	<i>Boletus ramosus</i>
419 Hydne centre	<i>Hydnum cœneum</i>
420 Tremelle glanduleuse T. charbonnée	<i>Tremella glandulosa</i> T. ustulata
421 Bolet guizot	<i>Boletus fuscus</i>
422 Agaric cœmophculaire A. pivotant	<i>Agaricus cœmophcularis</i> A. perpendicularis
423 Agaric argente A. saint	<i>Agaricus argenteus</i> A. repandus
424 Reticulaire charue R. des jardins	<i>Reticularia carnea</i> R. horrensis
425 Agaric charbonné A. cœnocœneux	<i>Agaricus tuberosus</i> A. geotrypinus
426 Agaric glanduleux	<i>Agaricus glandulosus</i>
427 Tremelle ligulaire T. oreille de juda T. en vessie	<i>Tremella ligularis</i> T. auricula-juda T. vesicularis
428 Agaric leucocéphale A. cœnocœneux	<i>Agaricus leucocephalus</i> A. cœnocœneus
429 Bolet sulphur	<i>Boletus sulphureus</i>
430 Vesse-loup isolée	<i>Lycoperdon isolatum</i>
431 Agaric granuleux luisant &c. &c.	<i>Agaricus granulosus nitens</i> A. aran. prœcox &c.
432 Variolaire cœnocœneux V. punctée V. simple &c.	<i>Variolaria cœnocœneux</i> V. punctata V. simplex &c.



## Noms Français.

## Noms Latins.

- 433 Bolet de saute...B. de frêne..... *Boletus satcinus*..B. *fraxineus*;  
 434 Agaric acrophile..... *Agaricus acrophilus*;  
 435 Vase-loup cotonneux..F. en oignon..F. ovéide..... *Lycoperdon gossypinum*..L. *cepeforme*..L. *ovoidem*;  
 436 Auriculaire coriacé..A. phylactère..... *Auricularia coriacalis*..A. *phylacteris*;  
 437 Agaric en forme d'éclatnoir..A. deliquescens..... *Agaricus ectactinatus*..A. *deliquescens*;  
 438 Pezize coriace..P. citée..P. granulée..P. stercoraire.. *Peziza coriacea*..P. *citata*..P. *granulata*..P. *stercoraria*;  
 439 Agaric nu..... *Agaricus nudus*;  
 440 Clavaire mélieux..C. radiqueux..... *Clavaria hybrida*..C. *radicosa*;  
 441 Clathre volucre..... *Clathrus volucreus*;  
 442 Agaric labyrinthiforme..A. du sapin..... *Agaricus labyrinthiformis*..A. *abietinus*;  
 443 Agaric argé..... *Agaricus arcuatus*;  
 444 Hypoxylon sphinctérique..H. globulaire..H. &c..... *Hypoxylon sphincterium*..H. *globulare*..H. &c;  
 445 Bolet imberbe..B. calcaire..... *Boletus imberbis*..B. *calceolus*;  
 446 Réculaire hémisphérique..R. sphéroïdale..R. &c..... *Reticularia hemisphaerica*..R. *sphaeroidalis*..R. &c;  
 447 Vase-loup des hommes..... *Lycoperdon hominis*;  
 448 Clavaire filiforme..C. radée..C. penicillée..... *Clavaria filiformis*..C. *rugosa*..C. *penicillata*;  
 449 Bolet bisannet..B. coriace..... *Boletus bivenis*..B. *coriaceus*;  
 450 Vase-loup urtiforme..V. excipuliforme..... *Lycoperdon urtiforme*..L. *excipuliforme*;  
 451 Bolet parasite..B. poivré..... *Boletus parasiticus*..B. *piperatus*;  
 452 Clavaire anthocéphale..C. coriace..... *Clavaria anthcephala*..C. *coriacea*;  
 453 Hydne lamelleux..H. hybride..... *Hydnum sublamellatum*..H. *hybridum*;  
 454 Bolet amadouvier..... *Boletus ignarius*;  
 455 Tremelle nigrescente..T. fardée..T. deliquescence..... *Tremella nigricans*..T. *cinnabarina*..T. *deliquescens*;  
 456 Truffe parasite..... *Tuber parasiticum*;  
 457 Pezize vésiculeuse..P. pédiculée..... *Peziza vesiculosa*..P. *stipitata*;  
 458 Bolet faux-amadouvier..... *Boletus pseudo-ignarius*;  
 459 Bolet oblique..... *Boletus obliquatus*;  
 460 Pezize noire..P. gélatineuse..... *Peziza nigra*..P. *gelatinosa*;  
 461 Helvelle en trompette..... *Helvella tubiformis*;  
 462 Bolet catulaire..... *Boletus catularis*;  
 463 Clavaire cylindrique..C. fistuleux..C. phalloïde..C. &c.. *Clavaria cylindrica*..C. *fistulosa*..C. *phalloides*..C. &c;  
 464 Fistuline langue-de-bœuf..... *Fistulina hygrophoroides*;  
 465 Helvelle crepe..H. hydroph..... *Helvella crepa*..H. *hydroph*;  
 466 Helvelle en mire..... *Helvella mira*;  
 467 Pezize papillaire..P. imberbe..P. épistrophe..... *Peziza papillaris*..P. *imberbis*..P. *epistrophe*;  
 468 Hypoxylon citré..H. opercule..H. &c..... *Hypoxylon citreum*..H. *operculatum*..H. &c;  
 469 Bolet polypore..... *Boletus polyporus*;  
 470 Sphaerocarpe blanche..S. caprifère..S. &c..... *Sphaerocarpus albus*..S. *caprifera*..S. *cylindricus*;  
 471 Vase-loup denté..V. pluviale axifère..... *Lycoperdon stellatum*..L. *pedunculatum axiferum*;  
 472 Réculaire épidon..R. des blés..... *Reticularia epigylon*..R. *segetum*;  
 473 Helvelle aciculaire..H. gélatineuse..H. &c..... *Helvella acicularis*..H. *gelatinosa*..H. *cantharelloides*;  
 474 Pezize scarlatine..... *Peziza coccinea*;  
 475 Vase-loup (varié)..... *Lycoperdon (variet)*;  
 476 Réculaire vase-loup..R. cyropérme..... *Reticularia lycoperdon*..R. *cyropérme*;  
 477 Capilline axifère..C. sphéroïde..C. cendrée..... *Trichia axifera*..T. *sphaeroides*..T. *cinnerea*;  
 478 Bolet des souterrains..... *Boletus cryptarum*;  
 479 Truffe musquée..... *Tuber muscatum*;  
 480 Mucor urcéolé..M. sphaerocéphale..&c..... *MUCOR urceolatus*..M. *sphaeroccephalus* &c.

## Noms François.

## Noms Latins.

481	Hydne membraneux. &c.	<i>Hydnum membranaceum. &amp;c.</i>
482	Bolet sabineux.	<i>Boletus suberosus.</i>
483	Auriculaire réfléchi. &c.	<i>Auricularia reflexa. &amp;c.</i>
484	Sphærocarpe turbiné. &c.	<i>Sphærocarpus turbinatus. &amp;c.</i>
485	Pezize ombiliquée. &c.	<i>Peziza omphalodes. &amp;c.</i>
486	Bolet acanthoïde.	<i>Boletus acanthoides.</i>
487	Hypoxylon charbonneux. &c.	<i>Hypoxylon ustulatum. &amp;c.</i>
488	Nidulaire vernicee. &c.	<i>Nidularia vernicosa. &amp;c.</i>
489	Bolet rude. &c.	<i>Boletus scaber. &amp;c.</i>
490	Bolet rubrolaire. &c.	<i>Boletus micolaris. &amp;c.</i>
491	Bolet labyrinthiforme. &c.	<i>Boletus labyrinthiformis. &amp;c.</i>
492	Variolaire micogramme. &c.	<i>Variolaria micogramma. &amp;c.</i>
493	Bolet horset.	<i>Boletus lupinus.</i>
494	Bolet comestible.	<i>Boletus edulis.</i>
495	Hypoxylon localifère. &c.	<i>Hypoxylon localiferum. &amp;c.</i>
496	Clavaire granulose. &c.	<i>Clavaria granulosa. &amp;c.</i>
497	Fistuline langue-de-bœuf.	<i>Fistulina hepatoïdes.</i>
498	Helvelle rôtée. &c.	<i>Helvella rotunda. &amp;c.</i>
499	Tremelle laciniée. &c.	<i>Tremella laciniata. &amp;c.</i>
500	Pezize ichnophile. &c.	<i>Peziza ichnophila. &amp;c.</i>
501	Bolet corallin. &c.	<i>Boletus coccineus. &amp;c.</i>
502	Capilline rouge. &c.	<i>Trichia cinnabaris. &amp;c.</i>
503	Visse-toup épiderme.	<i>Lycoperdon epidendron.</i>
504	Mucor chrysosperme. &c.	<i>Mucor chrysospermas. &amp;c.</i>
505	Agaric chanterelle. &c.	<i>Agaricus cantharellus. &amp;c.</i>
506	Agaric méomorphe. &c.	<i>Agaricus mesomorphus. &amp;c.</i>
507	Agaric couleur-de-rose.	<i>Agaricus roseus.</i>
508	Agaric dimidié.	<i>Agaricus dimidiatus.</i>
509	Agaric pectiné.	<i>Agaricus pectinaceus.</i>
510	Agaric d'orme.	<i>Agaricus ulmarius.</i>
511	Agaric hydrophile.	<i>Agaricus hydrophilus.</i>
512	Agaric vaginé.	<i>Agaricus vaginatus.</i>
513	Agaric marguet. &c.	<i>Agaricus tessellatus. &amp;c.</i>
514	Agaric comestible.	<i>Agaricus edulis.</i>
515	Agaric élancé.	<i>Agaricus longipes.</i>
516	Agaric lycoperdonnoide. &c.	<i>Agaricus lycoperdonoides. &amp;c.</i>
517	Agaric dimidié.	<i>Agaricus dimidiatus.</i>
518	Agaric fistuleux.	<i>Agaricus fistulosus.</i>
519	Agaric cortical. &c.	<i>Agaricus corticis. &amp;c.</i>
520	Agaric murinae.	<i>Agaricus murinaceus.</i>
521	Agaric glaucus. &c.	<i>Agaricus glaucus. &amp;c.</i>
522	Agaric caudicé. &c.	<i>Agaricus caudicatus. &amp;c.</i>
523	Agaric molibdophale.	<i>Agaricus molibdophalus.</i>
524	Agaric alliacé. &c.	<i>Agaricus alliaceus. &amp;c.</i>
525	Agaric digitaliforme. &c.	<i>Agaricus digitaliformis. &amp;c.</i>
526	Agaric ratiné.	<i>Agaricus sericeus.</i>
527	Agaric aimatochète. &c.	<i>Agaricus aimatochelis. &amp;c.</i>
528	Agaric brûlé. &c.	<i>Agaricus urvus. &amp;c.</i>

## Noms François.

## Noms Latins.

529	Agarie pyrogale. &c.	Agaricus pyrogalus. &c.
530	azure. &c.	cyaneus. &c.
531	psammocéphale. &c.	psammocephalus. &c.
532	furfuracé. &c.	furfuraceus. &c.
533	couteur de chair. &c.	carnceus. &c.
534	phosphorée.	phosphoreus.
535	foraminulé. &c.	foraminulosus. &c.
536	leucocéphale.	leucocephalus. &c.
537	coriace.	coriaceus.
538	âcre.	acris.
539	glutineux.	glutinosus.
540	sphaléromorphe. &c.	sphaleromorphus. &c.
541	du Sapin. &c.	abietinus. &c.
542	éphémère. &c.	ephemerus. &c.
543	annulaire.	annularius.
544	arancéux.	araneosus.
545	caméléon. &c.	cameleon. &c.
546	crustuliforme.	crustuliniformis.
547	capnivocéphale. &c.	capnivocephalus. &c.
548	graninopode.	graninopodius.
549	mucueux.	mucosus.
550	transparent. &c.	transluens. &c.
551	des bruyères. &c.	erictorum. &c.
552	campanulé. &c.	campanulatus. &c.
553	infundibuliforme.	infundibuliformis.
554	lignatile. &c.	lignatilis. &c.
555	phaiocéphale. &c.	phaiocephalus. &c.
556	chrysotère. &c.	chrysoterion. &c.
557	stiptique. &c.	stipticus. &c.
558	déliquescent. &c.	deltiquens. &c.
559	azonite. &c.	azonites. &c.
560	melinoïde. &c.	melinoides. &c.
561	pellogerme. &c.	pellogermus. &c.
562	amer.	amarus.
563	conocéphale. &c.	conocephalus. &c.
564	hydrogramme.	hydrogrammus.
565	micacé.	micaceus.
566	phyaloloïde. &c.	phyaloides. &c.
567	camphré. &c.	camphoratus. &c.
568	pyridé. &c.	pyridatus. &c.
569	épiphytte. &c.	epiphyllus. &c.
570	améthyste. &c.	amethystus. &c.
571	frumentacé. &c.	frumentaceus. &c.
572	butyracé.	butyraceus.
573	géotrope. &c.	geotropus. &c.
574	jauve. &c.	fulvus. &c.
575	cyathiforme.	cyathiformis.
576	gnaphalocéphale. &c.	gnaphalocephalus. &c.